



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

Answers

- 1) 4.57 _____ 4.5
- 2) 4.179 _____ 4.539
- 3) 2.9 _____ 2.858
- 4) 6.988 _____ 6.889
- 5) 9.32 _____ 9.74
- 6) 2.131 _____ 2.483
- 7) 8.35 _____ 8.23
- 8) 2.867 _____ 2.814
- 9) 2.456 _____ 2.212
- 10) 1.6 _____ 9.6
- 11) 6.6 _____ 6.32
- 12) 4.3 _____ 8.3
- 13) 7.7 _____ 7.714
- 14) 9.54 _____ 9.540
- 15) 4.64 _____ 4.695
- 16) 7.18 _____ 7.180
- 17) 3.884 _____ 3.848
- 18) 6.6 _____ 6.976
- 19) 4.8 _____ 4.3
- 20) 6.6 _____ 6.169

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Use '<', '>' or '=' to compare the numbers.

- 1) 4.57 > 4.5
- 2) 4.179 < 4.539
- 3) 2.9 > 2.858
- 4) 6.988 > 6.889
- 5) 9.32 < 9.74
- 6) 2.131 < 2.483
- 7) 8.35 > 8.23
- 8) 2.867 > 2.814
- 9) 2.456 > 2.212
- 10) 1.6 < 9.6
- 11) 6.6 > 6.32
- 12) 4.3 < 8.3
- 13) 7.7 < 7.714
- 14) 9.54 = 9.540
- 15) 4.64 < 4.695
- 16) 7.18 = 7.180
- 17) 3.884 > 3.848
- 18) 6.6 < 6.976
- 19) 4.8 > 4.3
- 20) 6.6 > 6.169

Answers

- 1. >
- 2. <
- 3. >
- 4. >
- 5. <
- 6. <
- 7. >
- 8. >
- 9. >
- 10. <
- 11. >
- 12. <
- 13. <
- 14. =
- 15. <
- 16. =
- 17. >
- 18. <
- 19. >
- 20. >